

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開2001—328365

(P2001-328365A) (43)公開日 平成13年11月27日(2001.11.27)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> 識別記号 F I デーマコート (参考)

B41N 1/12

C08F 8/00
8/12
283/06

第283/06

審査請求 未請求 請求項の数12 OL 外国語出願 (全29頁

(21)出顯番号 特願2001-82795(P2001-82795) (71)出願人 597177873 ピーエーエスエフ ドルクズュステーメ、 (22)出願日 平成13年3月22日(2001.3.22) ゲゼルシャフト、ミット、ベシュレンクテ ル、ハフツング (31)優先権主張番号 10014049.1 BASF Drucksysteme G (32)優先日 平成12年3月23日(2000.3.23) (33)優先権主張国 ドイツ (DE) ドイツ、70469、シュトゥトガルト (番地 (31)優先権主張番号 10040926.1 なし) (32) 優先日 平成12年8月18日(2000.8.18) (72) 発明者 マルギト、ヒラー (33)優先権主張国 ドイツ (DE) ドイツ、97753、カールシュタット、フリ ートホーフスヴェーク、2 (74)代理人 100100354 弁理士 江藤 聡明 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】レーザー彫刻可能な凸版印刷要素の製造のためのグラフト共重合体の使用方法

### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 レーザー照射にきわめて高い感度を有し、レーザーによる融合のない彫刻が可能な凸版印刷版要素を提供する。

【解決手段】 グラフト共重合体がレーザー彫刻可能な 凸版印刷版の製造に使用され、グラフト共重合体が、ポ リアルキレンオキシドの存在下でピニルエステルのラジ カル重合、次いでエステル基の加水分解により得られ る。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリアルキレンオキシドの存在下でビニルエステルのラジカル重合を行い、次いで形成されたグラフト共重合体のエステル基の少なくとも一部を加水分解することにより得ることができるグラフト共重合体の、レーザー彫刻可能な凸版印刷版の製造のための使用。

【請求項2】ラジカル重合において、ビニルエステル以外に別の少なくとも1種のラジカル重合可能なモノマーを使用する、請求項1に記載のグラフト共重合体の使用方法。

【請求項3】エステル基の加水分解により得られるヒドロキシ基の少なくとも一部が、オレフィン基を有する化合物と反応する請求項1に記載のグラフト共重合体の使用方法。

【請求項4】レーザー彫刻可能なフレキソ印刷用印刷版の製造のための、請求項1から3のいずれか1項に記載のグラフト共重合体の使用方法。

【請求項5】レーザー彫刻可能な要素を、レーザーによって彫刻して印刷用凸版を形成することによって透明なフレキソ印刷用印刷版を製造する方法であって、該レーザー彫刻可能な要素が、寸法安定性を有する基板に施された架橋凸版層を含み、凸版層が請求項1から3のいずれか1項に記載された少なくとも1種のグラフト共重合体を含む方法。

【請求項6】グラフト共重合体が、エラストマーグラフト共重合体である、請求項5に記載された透明のフレキソ印刷用印刷版の製造方法。

【請求項7】架橋凸版層が、光化学的架橋によって得られる請求項5および6のいずれか1項に記載された透明なフレキソ印刷用印刷版の製造方法。

【請求項8】架橋凸版層が、熱化学的架橋によって得られる請求項5および6のいずれか1項に記載された透明なフレキソ印刷用印刷版の製造方法。

【請求項9】レーザー彫刻可能な要素が、架橋凸版層の上に別の表面層を含む、請求項5から8のいずれか1項に記載の透明なフレキソ印刷用印刷版の製造方法。

【請求項10】レーザー彫刻可能な要素をレーザーによって彫刻して印刷用凸版を形成することによりフレキソ印刷用印刷版を製造する方法であって、該レーザー彫刻可能な要素が、寸法安定性を有する基板に施された架橋 40 凸版層を含み、凸版層が少なくとも1種の、請求項1から3のいずれか1項に記載のエラストマーグラフト共重合体および少なくとも1種の赤外線吸収剤を含む方法。

【請求項11】レーザー彫刻可能な要素が、架橋された エラストマー層の上に別の表面層を含む、請求項10に 記載のフレキソ印刷用印刷版の製造方法。

【請求項12】レーザー彫刻可能な要素に、レーザーにより凸版を彫刻し、該レーザー彫刻可能な要素が、寸法安定性を有する基板に適用された、架橋凸版層を含むフレキソ印刷用印刷版の製造方法であって、凸版層が、請50

求項1から3のいずれか1項に記載された、少なくとも1種のグラフト共重合体を含み、寸法安定性を有する基板が金属基板である方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、レーザー彫刻可能な凸版印刷版の製造のためのグラフト共重合体の使用方法に関し、グラフト共重合体は、ポリアルキレンオキシドの存在下でビニルエステルのラジカル重合を行い、次いで、エステル基の加水分解を行なうことにより得られる。さらに、上記グラフト共重合体を使用して、レーザー製版により透明なフレキソ印刷用印刷版を製造する方法に関し、上記グラフト共重合体を使用したレーザー製版による、金属基板上のフレキソ印刷用の印刷版の製造にも関する。

【0002】未露光の光重合性板から出発するフレキソ 印刷用印刷版の製造で、慣用されている方法は、複数の 工程を含み、例えば、背後の曝露、光化学線光源による 画像様露光、洗い出し、乾燥、後処理、続いて室温での 乾燥を含み、全体的に比較的時間のかかる工程である。 板の厚さによるが、通常24時間までの、未露光の光重 合性板からすぐに印刷可能なフレキソ印刷用の印刷版の 製造が求められている。

【0003】そのため、この時間のかかる方法を他の方 法により置き換える試みは多く存在し、例えば直接レー ザー製版、特にIRレーザー、例えばCO2レーザーま たはNd—YAGレーザーを用いた方法により置換され ている。欠刻は、充分に強力なレーザーにより直接この 目的に適した版に彫られ、この結果、原則として印刷に 適した凸版が形成される。直接レーザー製版は、原則的 に、多くの別の有利な点を有している。例えば、凸版の 形状を自由に選択することができる。光重合性板におい て、凸版のドットの側壁は、表面から凸版底面に連続的 にそれるけれども、側壁の形状は、レーザー製版の版の 場合には自由に選択することができる。例えば、上部の 領域では垂直または連続的に垂直におりており、底部の 領域では広げられている側壁が普通である。その結果、 どのような場合も印刷工程中の版の摩耗の進行があるに もかかわらず、せいぜい色調の値の小さな上昇である。 さらに有利な点は、画像情報が、デジタルの形態に、レ イアウトコンピュータからレーザー装置へ直接変換さ れ、そのため画像製造のための写真マスクを必要としな い。レーザー製版法のさらなる詳細は、例えば、Techni k des Flexodrucks, 173ページ以下、第4版、1999, Coating Verlag, St. Gallen, Switzerlandに記載され

【0004】実際問題として、当業者は直接レーザー製版の構想を実行する際に多くの問題に立ち向かっている。

【0005】直接レーザー製版では、大量の凸版を構成する材料をレーザーにより除去しなければならない。 典型的なフレキソ印刷用の印刷版は、例えば、0.5から

7mmの厚さであり、版上の印刷していない欠刻は30 0 μmから3mmの深さである。それゆえ装置として は、充分に力のあるレーザーが、経済的に可能な限り彫 刻することができるように使用されなければならない。 さらに、レーザーは、高い解像度が保証されるように、 非常に正確に焦点があっていなければならない。

【0006】さらに、レーザー照射に対する凸版を構成 する材料の感度が、材料の彫刻をすばやくなすことがで きるように非常に高いということは、工程の価格効果の ために重要である。

【0007】エラストマーバインダーは、典型的にはフ レキソ印刷用印刷版の製造に使用され、例えばSISま たはSBSブロック共重合体であり、原則的には、レー ザー照射に感度を持つものである。このようなバインダ ーを含む、レーザーにより彫刻が行なわれるフレキソ印 刷用印刷版の製造のための記録要素は、例えば、EP-A 6 4 0 0 4 3 およびEP-A 6 4 0 0 4 4 に開示され ている。しかし、レーザー照射に対する感度は中庸にす ぎない。そのためレーザー照射にたいしてより高い感度 を有するバインダーの提供の必要性が未だ存在する。 【0008】それゆえレーザー照射に対して感度を上昇 させるために、例えばDE-A19625749、EP -A710573またはEP-A640043のよう に、凸版層へレーザー照射を吸収する材料を加えること が提案されてきた。特に、カーボンブラックを吸収材料 として加えることが提案されてきた。ここではしかし、 レーザー印刷可能な層は、凸版印刷版にとって重要な性 能の特質、例えば弾性、硬度、粗度、インク受容度、印 刷インクにおける低い膨張性(充填剤によって逆効果と なるかもしれない)を有していなければならない。吸収 30 材料の添加による、レーザーの最適な彫刻については、 それゆえ材料の最適化が限界になりやすい。さらに、レ ジスターが交差するか、または類似のマークがもはや版 をとおして見えなくなるために、充填剤が、慣用の、光 重合フレキソ印刷用印刷版の透明性を失わせ、取り付け た正確なレジスターを複雑化する。特別に取り付けた装 置を、充填剤を含む版のために使用しなければならな 17

【0009】さらに、カーボンプラックまたは類似の高 い吸収性の材料を充填した不透明の版は、光重合によっ 40 て架橋することがもはやできない。または、せいぜい非 常に小さい厚さの場合にのみ架橋することができる。し かし、これは2つの深刻な不利な点と関連している。-方は、当業者は光重合によるフレキソ印刷用印刷版の製 造について正確に関係する、製造のパラメーターと、得 られた印刷版との間の関係について広い知識を有してい るが、その知識はもはや使うことができない。他方で は、熱可塑性エラストマーが使用されたとき、光重合版 が、高温で、熱安定性の光開始剤を使用して、押出し、 次いでカレンダリングによる簡潔な方法で製造すること 50 た縁の製造なしにレーザー製版を行なうことが可能であ

ができる。この製造方法は、少なくとも、熱的架橋の場 合においてより困難である。

【0010】そのため、レーザー彫刻のフレキソ印刷用 印刷版の製造のための、充填剤を使わない適当な要素の 使用がもっぱら望まれている。

【0011】特に、レーザー彫刻により得られる凸版の 品質に関して特に重要であるのは、レーザーの照射に対 する曝露のときに、溶融する前にできるだけ、材料が直 接気相へ変換されるということである。そうでない場 10 合、融合した緑が版の欠刻の周りに形成される。このよ うな融合した縁は、印刷された像において相当な質の低 下をもたらし、および、印刷版および印刷された像の解 像度を減少させる。典型的なエラストマーバインダー、 例えばSISまたはSBSブロック共重合体を含むフレ キソ印刷記録要素はまさにその通りであり、レーザー吸 収材料と共に、またはそれなしで、融合した縁を形成す る傾向が強い。

【0012】この問題を解決するために、US5259 311は、レーザー製版のあとに、得られた版をついで 溶媒により洗浄し、再び乾燥することを提案している。 これは、通常曝露されたフレキソ印刷用印刷版の開発の ために考えられる、装置と洗い出しの媒体の使用を含ん む。融合した縁が、記載された後処理により除去するこ とができ、改善されたフレキソ印刷用印刷版を得ること ができても、慣用される版の製造と比較したレーザー製 版の上記時間に関する利点は実質的に失われる。

【0013】SISまたはSBSゴムの、ブロック共重 . 合体に加えて、有機媒体で現像する光重合可能なフレキ ソ印刷用印刷版において、水媒体中で現像する光重合凸 版印刷版の製造のためのポリビニルアルコールまたはポ リビニルアルコール誘導体の使用も知られている。この ようなポリマーを含む凸版印刷版のレーザー製版も知ら れている。DE-A19838315は、凸版層にポリ ピニルアルコールまたはポリピニルアルコール誘導体を 含むレーザー彫刻可能な記録要素を開示している。さら に、そこで開示された記録要素は、低い上限温度の粒状 のポリマー充填剤、即ち比較的低温で解重合する充填剤 を、レーザーの感度を改善するために含んでいる。ポリ ビニルアルコールは充填剤なしでさえCO』レーザーに より彫刻され得るが、レーザー製版の早さは遅い。

【0014】本発明の目的は、レーザー照射にきわめて 高い感度を有し、レーザーによる融合のない彫刻が可能 な、レーザー彫刻可能な記録要素を提供することにあ

【0015】本発明者らは、この目的が、特定のグラフ ト共重合体を、非常にた易くレーザー彫刻可能な記録要 素の製造に使用することにより驚くべきことに達成され ることを見出した。このような記録要素はどれもかなり の平均以上のレーザー照射に対する感度を持ち、融合し る。

【0016】従って、本発明者らは、冒頭で述べたグラフト共重合体のレーザー彫刻可能な凸版印刷版の製造のための使用を見出した。このグラフト共重合体は、ポリアルキレンオキシドの存在下、ビニルエステルのラジカル重合を行ない、次いで少なくとも一部のエステル基を加水分解して得ることができる。またそのようなグラフト共重合体を使用したレーザー製版による透明なフレキソ印刷用の印刷版の製造方法を見出した。

【0017】本発明により使用されるグラフト共重合体 10 の製造において、ポリアルキレンオキシド上で枝分かれが起こっていることが好ましい。しかし、他の可能な枝分かれの機構も存在する。本発明で使用されるグラフト共重合体は、純粋なグラフト共重合体および枝分かれしていないポリアルキレンオキシドの残渣とグラフト共重合体との混合物、および、少なくとも部分的に加水分解されているポリビニルエステルのどちらをも意味するものとして理解されるべきである。

【0018】本発明で使用されるグラフト共重合体は、ビニルエステルを、ポリアルキレンオキシドの存在下、およびフリーラジカル重合開始剤とともに重合することによって第一段階の製造がされる。第二段階では、得られたグラフト共重合体のうちの少なくともいくつかのエステル基が、ビニルアルコール構造単位へ加水分解され得る。これらグラフト共重合の合成と特性は、例えば、EP-A224164に開示され、本明細書に、参考として明確に組み込まれている。

【0019】特に適当なポリアルキレンオキシドは、エ チレンオキシド、プロピレンオキシドおよびプチレンオ キシド、および、これらのランダムコポリマーまたはブ 30 ロックコポリマーを基礎としたポリマーである。コポリ マーは、少なくとも50モル%のエチレンオキシドを含 むことが好ましい。ポリエチレンオキシドは特に好まし い。ポリアルキレンオキシドの末端ヒドロキシ基は変形 されていてもよく、例えば、エステル化またはエーテル 化が挙げられる。直鎖ポリアルキレンに加えて、分枝の ポリアルキレンを使用することもできる。分枝のポリア ルキレンオキシドは、エチレンオキシドおよび/または 他のアルキレンオキシドを、例えばポリアルコール、例 えばグリセロールなどと付加反応させて得られる。若干 の鎖状成分を含んでいるポリアルキレンオキシドを使用 することも可能である。例としてポリアルキレンオキシ ドとホスゲンとの反応により得られうる炭素基、ポリア ルキレンオキシドと脂肪族または芳香族ジイソシアナー トと反応させることにより得られるウレタン基が挙げら れる。しかし、このような追加の鎖状成分の量は、一般 に鎖状成分の総量に対して5モル%を超えないべきであ ō٠

[0020] 使用されるポリアルキレンオキシドの数平 均分子量Mnは、一般に、5000から100000g 50

/モル、好ましくは10000から50000g/モルである。

【0021】グラフトされる側基の合成のためのビニルエステルの例は、特に脂肪族のC、~C、4のモノカルボン酸のビニルエステルである。酢酸ビニルおよびプロピオン酸ビニルが好ましく酢酸ビニルが特に好ましい。【0022】特に好ましい態様において、1種以上の追加のエチレン性の不飽和モノマーが、ビニルエステルと同様に使用される。この方法では、グラフトされる側鎖の特性は、特定の方法で影響を受け得る。しかしこれらの追加のモノマーは、使用されるモノマーの総量に対して、20モル%を超えないべきである。0から5モル%が好ましい。酸性モノマー、例えばアクリル酸またはメタクリル酸、塩基性モノマー、たとえばビニルホルムアミドまたは1ービニルイミダゾールが実施例の方法で言及がされる。

【0023】通常この目的では、ペルオキソおよび/またはアゾ化合物、例えば過酸化ジベンソイル、tertープチルペルペンゾアートまたはアゾビスイソプチロニトリ20 ルなどが、ラジカル重合の開始剤として使用することができる。使用される開始剤または開始剤混合物の量は、ビニルエステルか、追加のモノマーに対して0.01から10質量%。好ましくは、0.5から2質量%である。

【0024】ピニルエステルと任意の追加のモノマーの、ポリアルキレンオキシドの存在下における重合は、50から150℃、このましくは80から120℃でおこなうことが有利である。重合は、当業者に知られた方法により、溶媒の存在下または非存在下で行なうことができる。特に有利であるのは、重合が、溶媒の非存在下、溶融ポリアルキレンオキシド中で行なわれることである。適当な重合の態様は、EP-A224164に記載されている。

【0025】グラフトされるビニルエステルと任意の追加のモノマーの量は、一般に、グラフト共重合体中のすべてのモノマー単位の合計に対して、30から400モル%、好ましくは30から80%である。

【0026】第2の反応段階では、得られるグラフト共 重合体のエステル基の少なくとも一部が、公知の方法で 加水分解され、ビニルアルコール構造単位が得られる。 例えば、水酸化ナトリウムの溶液または水酸化カリウム の溶液をこの反応段階で使用することができる。カルボ キシル基をトランスエステル化反応で除去することも可 能である。例えばメタノール性NaOH溶液により、ビ ニルアルコール基とメチルアセタートが形成される。

【0027】加水分解の程度は、所望のポリマーの特性によって、当業者により選択される。一般に、少なくとも50モル%、好ましくは少なくとも65モル%のグラフト共重合体中のビニルエステル構造単位が加水分解される。加水分解の程度は、特に好ましくは80から98

%である。

【0028】次の工程段階では、エステル基の加水分解 により得られたピニルアルコール基は、任意に、オレフ ィン性基を含む化合物と反応することができる。これ は、別の重合可能な側基を含むグラフト共重合体を製造 する。反応は、オレフィン性に不飽和であるエステル、 クロリドまたは、好ましくはカルボン酸、例えばアクリ ル酸、メタクリル酸、またはマレイン酸の無水物を用い た公知の方法でおこなうことができる。この方法に関し ては、例えばEP-A129901を参考にすることが 10 できる。もし存在するなら、オレフィン性側基の含量 は、ビニルエステルまたはビニルアルコール単位の全量 に対して約2から20モル%であることが有利である。 【0029】本発明で使用されるグラフト共重合体の特 性は、例えば、追加のエチレン性不飽和モノマーの種類 と量、上記追加の官能基化の選択により当業者が変形す ることができ、それぞれの意図される使用に適合させる ことができる。例えば、エラストマーの特性を持つグラ フト共重合体も使用することができる。グラフト共重合 体の新規使用の場合には、後者は凸版印刷版、例えば活 20 版、フレキソ印刷用またはグラビア印刷の印刷版、特に フレキソ印刷用印刷版、特に好ましくは透明のフレキソ 印刷用の印刷版または金属基板上のフレキソ印刷用の印 刷版の製造のためのレーザー彫刻可能な要素に使用され

【0030】レーザー彫刻可能な要素においては、レー ザー彫刻可能な層は、必要であれば付着促進層により、 寸法安定性を有する基板に塗布される。適当な寸法安定 性を有する基板の例としては、シート、フィルム、金属 の円錐形および円筒形のスリーブ、例えば鉄鋼、アルミ 30 ニウム、銅またはニッケル、プラスチックの円錐形およ び円筒形のスリーブ、例えばポリエチレンテレフタレー ト(PET)、ポリエチレンナフタレート(PEN)、 ポリプチレンテレフタレート、ポリアミドまたはポリカ ーポネート、および所望により織られた布、不織布、例 えばガラス布、ガラス繊維とプラスチックを含む混成の 材料が挙げられる。

【0031】特に適当な寸法安定性を有する基板は、特 に透明なフレキソ印刷用印刷版のために、寸法安定性を 有する基板フィルムであり、例えば、ポリエステルフィ 40 ルム、とくにPETまたはPENフィルムが挙げられ

[0032] 柔軟性のある金属基板は特に有利である。 本発明においては、柔軟性のあるとは、基板が薄いため に、印刷シリンダの周りに曲げられることを意味すると 理解される。一方、レーザー印刷可能な要素の製造の 間、または、完成した印刷版を印刷シリンダに取り付け る場合に次元的安定性および基板が曲げられない充分な 厚さを持っている。

鋼、好ましくはステンレス鋼、磁化可能なパネ鋼、アル ミニウム、亜鉛、マグネシウム、ニッケル、クロム、ま たは銅の、薄い金属シートまたは金属箔であり、合金も 可能である。複合金属基板、例えば、鉄鋼シートをス ズ、亜鉛、クロム、アルミニウム、ニッケルまたは異な る金属の組み合わせで被覆したもの、または同種のまた は異種の金属シートの積層により得られるこれらの金属 基板を使用することもできる。さらに、前処理した金属 シート、例えばリン酸塩またはリン酸エステルによる処 理、クロム処理した鉄鋼シート、陽極処理したアルミニ ウムシートも使用できる。通常、金属シートまたは箔 は、使用前に脱脂する。鉄鋼またはアルミニウムを含む 基板が好ましくは使用され、磁化可能なバネ鋼が特に好

【0034】このような柔軟性のある金属基板の厚さ は、通常0. 025から0.4mmであり、柔軟性の望 まれる程度に加えて、使用される金属の種類にも依存す る。鉄鋼基板は、通常0.025から0.25mm、特 に0.14から0.24mmの厚さを有している。アル ミニウム基板は、通常 0. 25 から 0. 4 mm の厚さを 有している。

【0035】用語「レーザー彫刻可能な」とは、凸版層 がレーザー照射、特にIRレーザーの照射を吸収する特 性をもち、そのため、充分な強度のレーザービームに曝 露された領域が取り除かれるか、または少なくとも分離 されることを意味すると理解されるべきである。好まし くは、前もって溶融することなしに、層が蒸発するか、 熱的または酸化的に分解される。そのため、その分解生 成物は、層から熱気体、蒸気、発煙または小さい粒子の 形で取り除かれる。用語「透明な」とは、レーザー彫刻 可能な要素の凸版層が、慣用の光重合可能なフレキソ印 刷用印刷版と全く同様に実質的に透明である、即ち、下 部に存在する構造を裸眼で認めることができる意味であ ると理解される。これは、版がある程度色づいていると いう事実を除外しない。ここでは、金属基板上のレーザ 一彫刻可能な要素が、この文脈で透明であり得る、即 ち、このようなレーザー彫刻可能な要素がもちろん全体 として透明でなくとも、透明な凸版層を持ちうるという ことを明白に指摘する。

【0036】レーザー彫刻可能な要素は、他の層の最上 に配置され異なった組成を持つレーザー彫刻可能な層を 複数持つこともできる。少なくとも1つの層は、少なく とも1種の上記グラフト共重合体を含む。異なったグラ フト共重合体の混合物も使用することができる。しか し、層のそれぞれが、少なくとも1種以上の上記グラフ ト共重合体を含んでいることが好ましい。

【0037】レーザー彫刻可能な層はさらに、本発明で 使用されるグラフト共重合体とは異なる重合バインダー をさらに含むことができる。このような追加のバインダ 【0033】とくに適当な柔軟性のある金属基板は、鉄 50 ーは、例えば、層の特性の特定の制御のために使用する 10

ことができる。更なるパインダーの添加のための予備条 件は、グラフト共重合体と両立する。例えば、他のポリ ビニルアルコールまたはポリビニルアルコール誘導体ま たは水溶性ポリアミドが適している。量は、望む層の特 性により、当業者が選択する。特に、追加のパインダー により、レーザー製版の速さが減少すべきでなく、また は、少なくとも過度ではないように注意すべきである。 そのため一般に、使用されるパインダーの総量に対し て、20質量%以下、好ましくは10質量%以下の、追 加のバインダーが使用されるべきである。

【0038】レーザー彫刻可能な層は、架橋されている ことが好ましい。レーザー彫刻可能な層の架橋は、化学 反応、例えばフリーラジカルまたはイオン重合、重縮合 または重付加により起こすことができ、適当な架橋剤 は、架橋反応に応じて加えられる。架橋は、イオンビー ムにより行なうこともできる。好ましくは、架橋は光化 学的に開始される重合により引き起こされる。

【0039】一方、オレフィン性の重合可能な基を持つ ている上記のグラフト共重合体が使用された場合は、架 橋は、別の重合可能な化合物を添加せずに行なうことが 20 ば、ここでは、凸版の特性に影響を与えるために、微細 できる。

【0040】しかし、グラフト共重合体は、好ましくは パインダーと相溶性の、重合可能な、エチレン性不飽和 化合物との混合物として使用される。このようなモノマ ーを1種のみで、あるいは、複数のモノマーを互いに混 合物とし使用することができる。適当な相溶性のモノマ ーは、例えば、ジーまたはポリアルコール、例えばエチ レングリコールまたはジー、トリー、テトラー、または ポリエチレングリコールのモノーおよびジ(メタ)アク リラートが挙げられる。例えば、エチレングリコールモ 30 ノアクリラート、エチレングリコールジメタクリラー ト、またはメチルポリエチレングリコールモノアクリラ ートが挙げられる。混合されるモノマーの量は、望む性 能と特性、例えば層の硬度、弾性に従い、当業者が選択 することができる。オレフィン性側基を有するグラフト 共重合体が使用される場合、一般に、15質量%以下の 追加のモノマーが必要である。オレフィン性側基を有し ないグラフト共重合体が使用される場合、より大量、一 般に50質量%以下、好ましくは15から45質量%が 使用される。

【0041】例えば、典型的なペルオキシドまたはヒド ロペルオキシドを、熱重合の開始剤として使用すること ができる。熱的架橋は、一般に、レーザー彫刻可能な要 素を加熱することによって開始される。

【0042】例えば、アシロイン類およびこれらの誘導 体、例えばベンゾイン、またはビシナルジケトン例えば ベンジルは、光化学重合の開始剤として公知の方法で使 用されている。光重合は、光化学線の光によって公知の 方法で開始され得る。

剤および添加剤を含むことができる。そのような添加剤 の例として、染料、着色顔料、可塑剤、分散剤、または 接着促進剤が挙げられる。本発明で使用されるグラフト 共重合体と共に使用される特に適当な可塑剤は、例え ば、グリセロールまたはポリエチレングリコールであ

【0044】グラフト共重合体の新規使用により、レー ザー照射の吸収剤の添加をしなくても充分なレーザー照 射に対する感度を持ち、凸版印刷版の製造に使用するこ とができる透明なレーザー彫刻可能な記録要素を得、さ らにそのような添加剤をなしで済ますことが発明の好ま しい態様であるにもかかわらず、本発明は、そのような 添加物の使用にも関する。例えば、アルミナまたはアル ミナ水和物、または酸化鉄またはカーポンプラックを使 用することができる。その結果、版は透明性を失い、不 透明となる。上記のた易く解重合可能なポリマー粒子、 例えばポリメチルメタクリラート(例えばApfape r 1 (登録商標)) を使用することができる。加えて、 他の目的に役立つ充填剤も使用することができる。例え なSiO2粒子(例えば、Aerosil(登録商標) Degussa製)が挙げられる。後者は、充填剤が充 分に分散した場合に版が透明性を保つために、可視光の 波長より小さい粒子径を持っている。

【0045】レーザー彫刻可能な記録層またはすべての 記録層の厚さは、一般に0.1から7mmである。厚さ は、印刷版の望む使用に従って、当業者が適当に選択す

【0046】任意に、新規記録要素は、レーザー彫刻可 能な記録層の上に薄い上層を含んでいてもよい。このよ うな上層によって、重要なパラメーター、例えば、表面 の粗度、表面張力、表面粘着性、耐溶媒性を、凸版に典 型的な、例えば硬度や弾性などの印刷版の特性に影響を 与えることなく、印刷挙動およびインクの移動のために 変更することができる。表面の特性および層の特性は、 最適な印刷されたコピーを得るために、互いに独立して 変更することができる。下側のレーザー彫刻可能な層の レーザー製版を損なうことなく、上層をそれと共に除去・ しなければならないという点でのみ上層の組成は限定さ 40 れる。上層は、レーザー彫刻可能な層と比較して薄くず るべきである。一般に、上層の厚さは、100μmを超 えず、好ましくは1から80μm、特に好ましくは3か ら10μmである。上層それ自体は、容易にレーザー彫 刻可能であり、それゆえ、好ましくは、重合パインダー として、本発明で使用されるグラフト共重合体を含む。 特に、これらの共重合体は、その側鎖が、例えば版のイ ンクの受容性を改善するためにピニルエステルと別のモ ノマーの共重合によって特別に変更されており、ここで は有利に使用され得る。加えて、さらなる重合パインダ 【0043】さらに、レーザー彫刻可能な記録層は、助 50 一と助剤は、所望とする特性を達成するために使用する

ことができる。

【0047】任意に、レーザー彫刻可能な要素は、基板とレーザー彫刻可能な層との間に存在する下層を含むことができる。下層は、レーザー彫刻可能かもしれないが、レーザー製版が不可能かもしれない。このような下層は、凸版に典型的な印刷版の機械的特性に影響を与えることなく、凸版印刷版の機械的特性を変更するために使用することができる。

【0048】さらに、レーザー彫刻可能な記録要素を、任意に、被覆シートによって機械的損傷から防護するこ 10とができ、例えばそれはPETからなり、各々の場合に最上層に存在し、各々の場合にレーザーによる彫刻の前に除去しなければならない。

【0049】レーザー彫刻可能な要素は、成分を適当な溶媒に溶解し、基板に塗布し、次いで溶媒を蒸発させることにより製造することができる。複数の層を、他の層の上に塗布(cast)することができる。

【0050】さらに、これらは、例えば、適当なニーダーまたは押出し機により混合し、続いて押出し、高温でカレンダリングを行うことにより製造することができる。後者の方法は、特に光重合系の場合に有利に使用される。

【0051】特に金属基板が使用される場合に、レーザー彫刻可能な層を仮の基板、例えば、PETフィルムに塗布し、これを乾燥し、それから第2段階で、乾燥した、仮の基板からはがしたレーザー彫刻可能な層を、柔軟性のある金属基板とともに積層することが有用であることが分かっている。

【0052】任意で、設けられる上層は、塗布するか、 薄板に伸ばすことによって公知の方法で形成することが 30 できるか、またはレーザー彫刻可能な層と共に、同時に 共押出しすることにより製造することもできる。

【0053】光化学的架橋は、レーザー彫刻可能な印刷版の形成の後、直接光化学線光源に曝露することにより有利に行なうことができる。しかし、後の時期まで架橋を行なわないことも可能である。光源への曝露は、一方からまたは両方の側から行なうことができる。

【0054】熱的架橋は、レーザー彫刻可能な要素を加熱することにより行なう。

【0055】グラフト共重合の新規使用により製造され 40 たレーザー彫刻可能な要素は、凸版印刷版の製造のため の出発材料として供される。この工程で、まず被覆シー

トが存在する場合には取り除かれる。続く工程で、凸版をレーザーで、記録材料を彫刻する。有利なことに、その側面の壁が最初のうちは垂直にくだり、画像要素の下の領域のみが広げられる画像要素が彫刻される。結果として、画像ドットの強固な定着、しかし低いドットのゲインが達成される。しかし、他の配置の側面の壁の画像ドットを彫刻することもできる。

【0056】レーザー製版に特に好ましいレーザーは、Nd-YAGレーザー(1064nm)と同様の106 40nmの波長を持つCO。レーザーか、IRダイオードレーザー、または一般に700から900nmおよび1200から1600nmの波長を有する典型的な固体レーザーである。しかし、より短い波長を持つレーザーの使用も可能である。但し、レーザーは充分な強度を持っている。例えば、周波数2倍、(532nm)、周波数3倍(355nm)のNd-YAGレーザーまたはエキシマレーザー(例えば248nm)も、使用することができる。彫刻される画像情報は、レイアウトコンピューターシステムから直接レーザー装置へ移送される。レーザー操作は連続的であっても、断続的であってもよい

【0057】新規方法は、凸版層が、レーザーにより完全に取り除かれるので次の激しい洗浄が一般的に必要でなくなるという重要な利点を有している。しかし所望により、得られた印刷版を、次いで洗浄することもできる。そのような洗浄工程の結果として、分離された、しかし版の表面から完全には取り除かれていない、層の成分は除去される。一般に単純な水の噴霧で全く充分である。

【0058】グラフト共重合体の新規使用により製造される記録要素は、レーザー照射に対して非常に高い感度を持つという特徴がある。これらは、SISまたはSBSプロック共重合体を含む慣用のフレキソ印刷用印刷版よりもかなり早く彫刻をすることができる。あるいは、より高い凸版が同じ彫刻の速さで得られる。

【0059】以下の実施例は、発明の範囲を限定することなく、発明を説明する。

[0060] [実施例1]水/n-プロパノール(容量比6:4)中の下記の成分の混合物が製造された。

[0061]

【表1】



出発材料	入手先	質量部
<u> </u>		[ <del>8</del> ]
グラフト共重合体約70,000g/mol、 ポリエチレングリコール35,000g/mol に対して42mol%のビニルアルコール /ビニルエステル基、加水分解度97%	Alcotex 975 (Harco Chemical)	36
グラフト共重合体約 62,000g/mol、ポリエチレングリコール約 25,000g/mol に対して 75mol %のビニルアルコール/ビニルエステル基、加水分解度 86 %	PVAL 486 (BASF AG)	9
フェニルグリシジルエーテル アクリラート (モノマー)	Laromer LR 8830 (BASF AG)	43.25
グリセロール (可塑剤)		10
熱重合阻害剤	Kerobit TBK (BASP AG)	0.5
光開始剤	Irgacure 651 (Ciba)	1.2
染料	Brilliant Blue R 0.05	

(8)

【0062】均一な溶液を得た後に、それを脱ガスし、チャンパーコーターによりPETフィルム(LumirrorX43、 $150\mu$ m)に塗布した。湿式塗布は、そのために選択され、乾燥後(2時間、80℃、循環空気)、 $950\mu$ mの乾燥層の厚さで存在していた。光重合層を、積層により、 $190\mu$ mの薄さで設け、DE3045516に記載された粘着促進コーティングを持った透明なPET基板フィルムを得た。光化学線光源  $30(\lambda=360nm$ 、Philipps 製UVA ランプ、TL10(60W))による両側からの曝露によって、光活性混合物が、1 分以内に重合した。青い、それにもかかわらず透明なレーザー彫刻可能な要素が得られた。【0063】 $CO_2$  レーザーによるレーザー彫刻可能な要素の彫刻

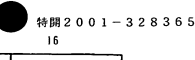
製造されたレーザー彫刻可能な版は、自己粘着テープに

よりALEレーザー機械(種類 Meridian Finesse)の円筒に貼り付けられ、PET保護フィルムが取り除かれる。この機械は、200Wの力を持つCO2レーザーを備えている。版の厚さに焦点を合わせた後、版は回転速度266rpm、20 $\mu$ mの供給でレーザー照射に曝露される。30分以内に、固体領域と、A4のサイズの様々なスクリーン要素が彫刻された。得られた凸版の高さは、800 $\mu$ mであった。解像度は60行/cm(顕微鏡で数を数えて決定した。)であった。

【0064】[実施例2]二軸押出し機(ZSK53)を 用いた押出しによるレーザー印刷可能な要素の製造 下記の混合物が押出しに使用された。

[0065]

【表2】



出発材料	入手先	質量部 ( <b>8</b> )
グラフト共重合体約70,000g/mol、 ポリエチレングリコール35,000g/mol に対して42mol %のビニルアルコール /ビニルエステル基、加水分解度97%	Alcotex 975 (Harco Chemical)	36
グラフト共重合体約 62,000g/mol、 ポリエチレングリコール約 25,000g/mol に対して 75mol %のビニルアルコール /ビニルエステル基、加水分解度 86 %	Mowiol GE 4-86 (Clariant)	9
フェニルグリシジルエーテル アクリラート (モノマー)	Laromer LR 8830 (BASF AG)	43.25
グリセロール (可塑剤)		10
熱重合阻害剤	Kerobit TBK (BASF AG)	0.5
光開始剤	Irgacure 651 (Ciba)	1.2
染料	Basazol Red 71 P	0.05

【0066】バインダーを、予めグリセロールと混合し 20 刻された。 た。この予備混合は、120から150℃の低温でのバ インダーの問題のない溶融を容易にし、それゆえ生成物 を保護するポリマーの加工を容易にする。光開始剤、阻 害剤と染料をモノマーに溶解し、溶融体に導入した。均 一溶融体を、被覆シートと基板との間で、100℃に加 熱したカレンダーのなかを通過させる。使用されるシー トは、実施例1に記載された種類のものである。光重合 は、実施例1に記載したように行なわれた。全厚さが 2. 84mmの版が得られた。

【0067】CO, レーザーによるレーザー彫刻可能な 30 していた。 要素の彫刻

このように製造された版は、実施例1に記載の方法でC O。レーザーにより彫刻された。得られた凸版の高さは  $800\mu$ mであった。解像度は、60行/cmであっ た。

【0068】[実施例3]実施例1で、PET基板の上に 得られた光重合層が、実施例1に従って粘着促進コーテ ィングを伴い、柔軟な金属基板(アルミニウム、厚さ 0. 25mm)への積層により得られた。上部からの光 化学線光源(λ=360nm、Philipps製UV 40 Aランプ、TL10 (60W) に曝露して、光活性混合 物を重合した。青い、それにもかかわらず透明なレーザ 一彫刻可能な要素が得られた。

【0069】 CO。レーザーによるレーザー彫刻可能な 要素の彫刻

PETフィルムが取り除かれ、レーザー彫刻可能な要素 が、実施例1に記載のように、CO2 レーザーにより彫

【0070】凸版の高さが810 μm、解像度60行/ cmが達成された。

【0071】 [比較実施例1] 架橋された、カーボンブ ラックを満たした天然ゴム(85質量%のゴム、9.5 質量%のカーボンプラック、5.5質量%の可塑剤と架 橋剤)の版が、実施例1に記載した方法で、CO2レー ザーにより彫刻された。得られた凸版の高さは650μ mであった。解像度は、54行/cmに過ぎなかった。 さらに。彫刻された版は、欠刻の周りに融合した縁を有

【0072】 [比較実施例2] レーザー彫刻可能な要素 が、DE-A19756327を基礎として、2成分シ リコーンゴムを高温で加硫することにより製造され、実 施例1に記載した方法で、CO2 レーザーにより彫刻さ れた。得られた凸版の高さは、600μmであった。解 像度は48行/cmに過ぎなかった。加えて、行の要素 の縁は、砕けやすくはなないが、すり減らされていた。

【0073】エキシマレーザーによるレーザー彫刻可能 な要素の彫刻

様々なレーザー彫刻可能な要素が、様々なエネルギー密 度のUVレーザーを使用して彫刻された。レーザーのパ ラメーターは、10Hz=周波数、100パルス、様々 なエネルギー密度、 入=248 nmである。結果を表3 に示す。

[0074]

【表 3】

材料	3.5 J/cm <sup>2*</sup> ·	3.0 J/cm2*	2.5 J/cm <sup>2</sup>	2.0 J/cm <sup>2</sup> *
実施例1	185	190	180	165
実施例2	185	190	180	165
エチレン/プロピレン/ ジエンゴム+ カーボンブラック	105	103	102	100
天然ゴムと カーボンブラック 比較実施例 l からの材料	75	78	72	67
市販の光重合可能な スチレン/ジエンブロック 共重合体 (nyloflex FAH) を含むフレキソ印刷用 印刷版	82	78	75	65

【0075】表3:様々な材料の彫刻の深さは、エキシ マレーザーのエネルギー密度の関数として示した。

の新規使用により、レーザー照射に対して優れた感度を 有する印刷版が得られることを示している。得られたレ ーザー彫刻可能な要素は、容易に、CO2レーザーの赤 外光およびエキシマレーザーの紫外光のどちらででも彫 刻できる。同一のレーザー速さにおいて、グラフト共重

合体を含む材料の彫刻の実施例1および2で、比較実施 例よりもより大きい凸版の高さが得られる。凸版の高さ 【0076】実施例と比較実施例は、グラフト共重合体 20 は、シリコーンゴムと比較してもより大きいもの得られ

> 【0077】UVレーザーによる彫刻において、グラフ ト共重合体の新規使用によって製造された要素は、最も 彫刻が容易であることを証明する。

### フロントページの続き

(72) 発明者 アルフレート、ライネンバッハ ドイツ、67071、ルートヴィッヒスハーフ ェン、オランゲリーシュトラーセ、30

(72)発明者 ウヴェ、シュテバニ ドイツ、67592、フレールスハイムーダル スハイム、ズィルファナーリング、19

(72)発明者 ヴォルフガング、ヴェンツル ドイツ、68167、マンハイム、ポツィシュ トラーセ、3